

# 2023-2029年中国智能交通 行业前景展望与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国智能交通行业前景展望与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202304/351100.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智能交通行业前景展望与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了智能交通相关概念及发展环境，接着分析了中国智能交通规模及消费需求，然后对中国智能交通市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能交通面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能交通有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章&nbsp;智能交通系统基本情况

1.1&nbsp;智能交通系统的概念

1.1.1&nbsp;智能交通系统的定义

1.1.2&nbsp;智能交通系统的特点

1.1.3&nbsp;智能交通系统的优势

1.2&nbsp;智能交通系统的功能

1.2.1&nbsp;顺畅功能

1.2.2&nbsp;安全功能

1.2.3&nbsp;环境功能

1.3&nbsp;智能交通的主要子系统

1.3.1&nbsp;交通信息服务系统

1.3.2&nbsp;交通管理系统

1.3.3&nbsp;公共交通系统

1.3.4&nbsp;车辆控制系统

1.3.5&nbsp;货运管理系统

1.3.6&nbsp;电子收费系统

1.3.7&nbsp;紧急救援系统

第二章&nbsp;中国智能交通产业面临的发展环境

## 2.1&emsp;政策环境

### 2.1.1&emsp;深化交通运输改革

### 2.1.2&emsp;智能交通一体化建设

### 2.1.3&emsp;城市公共交通规划

### 2.1.4&emsp;互联网+便捷交通

### 2.1.5&emsp;智能交通发展战略

### 2.1.6&emsp;交通运输信息化规划

## 2.2&emsp;经济环境

### 2.2.1&emsp;宏观经济概况

### 2.2.2&emsp;工业运行情况

### 2.2.3&emsp;固定资产投资

### 2.2.4&emsp;经济发展趋势

## 2.3&emsp;产业环境

### 2.3.1&emsp;交通运输行业运行分析

### 2.3.2&emsp;智慧城市建设成果分析

### 2.3.3&emsp;智慧城市建设发展特征

### 2.3.4&emsp;智能交通对于城市发展的意义

## 第三章&emsp;国外智能交通系统发展经验借鉴

### 3.1&emsp;国际智能交通系统发展综述

#### 3.1.1&emsp;国际智能交通产业发展历程

#### 3.1.2&emsp;国外智能交通产业发展特征

#### 3.1.3&emsp;智能交通技术在全球的应用

#### 3.1.4&emsp;发达国家智能交通系统应用实践

### 3.2&emsp;部分地区智能交通发展状况

#### 3.2.1&emsp;欧洲

#### 3.2.2&emsp;美国

#### 3.2.3&emsp;日本

#### 3.2.4&emsp;澳大利亚

#### 3.2.5&emsp;新加坡

### 3.3&emsp;国外智能交通系统案例介绍

#### 3.3.1&emsp;洛杉矶市自动交通监测和控制中心

- 3.3.2&emsp;洛杉矶市公共汽车信号优先技术
- 3.3.3&emsp;韩国推进智能交通治理系统建设
- 3.3.4&emsp;新加坡高速公路监控及信息发布系统

#### 第四章&emsp;2019-2022年中国智能交通产业发展分析

- 4.1&emsp;中国智能交通产业发展阶段
  - 4.1.1&emsp;起步阶段
  - 4.1.2&emsp;实质性建设阶段
  - 4.1.3&emsp;高速发展阶段
- 4.2&emsp;中国发展智能交通产业的必要性
  - 4.2.1&emsp;城镇化质量提升需求
  - 4.2.2&emsp;机动车保有量持续攀升
  - 4.2.3&emsp;交通拥堵问题仍然严峻
  - 4.2.4&emsp;政策收窄使智能交通成首选
- 4.3&emsp;2019-2022年中国智能交通产业发展综述
  - 4.3.1&emsp;产业运行特点分析
  - 4.3.2&emsp;市场项目运行状况
  - 4.3.3&emsp;行业发展动态分析
  - 4.3.4&emsp;我国城市智能交通的应用领域
  - 4.3.5&emsp;中国智能交通领域的市场主体
  - 4.3.6&emsp;国内智能交通市场需求分析
- 4.4&emsp;2019-2022年智能交通市场格局分析
  - 4.4.1&emsp;区域分布格局
  - 4.4.2&emsp;区域集群优势
  - 4.4.3&emsp;应用市场格局
- 4.5&emsp;2019-2022年国内智能交通市场竞争格局
  - 4.5.1&emsp;市场集中度分析
  - 4.5.2&emsp;市场竞争态势
  - 4.5.3&emsp;主要竞争对手
  - 4.5.4&emsp;跨国公司布局情况
- 4.6&emsp;大数据在智能交通领域的应用分析
  - 4.6.1&emsp;应用综况

- 4.6.2&emsp;应用方式
- 4.6.3&emsp;应用方案
- 4.6.4&emsp;应用方向
- 4.6.5&emsp;应用建议
- 4.7&emsp;智能交通产业发展中的问题及对策
- 4.7.1&emsp;国内智能交通市场存在的主要问题
- 4.7.2&emsp;制约智能交通产业发展的瓶颈因素
- 4.7.3&emsp;信息共享与安全成智能交通发展瓶颈
- 4.7.4&emsp;发展我国智能交通产业的对策措施
- 4.7.5&emsp;进一步完善智能交通系统的措施建议

## 第五章&emsp;2019-2022年中国智能交通产业链分析

- 5.1&emsp;中国智能交通产业链概况
- 5.1.1&emsp;智能交通产业链简述
- 5.1.2&emsp;算法、芯片和集成电路商
- 5.1.3&emsp;数据提供商
- 5.1.4&emsp;硬件制造商
- 5.1.5&emsp;系统集成商
- 5.1.6&emsp;运营服务商
- 5.1.7&emsp;咨询设计商
- 5.1.8&emsp;终端客户
- 5.2&emsp;智能交通产业链上游供应状况
- 5.2.1&emsp;高技术产业
- 5.2.2&emsp;新材料产业
- 5.2.3&emsp;电子信息制造业
- 5.2.4&emsp;软件和信息技术服务业
- 5.3&emsp;智能交通产业链下游需求状况
- 5.3.1&emsp;我国信息化水平全面提升
- 5.3.2&emsp;交通运输业信息化建设
- 5.3.3&emsp;汽车市场快速扩张
- 5.3.4&emsp;物流行业蓬勃发展

## 第六章&nbsp;2019-2022年中国智能交通重点领域分析

### 6.1&nbsp;公交智能化

#### 6.1.1&nbsp;发展智能公交的重要意义

#### 6.1.2&nbsp;智能公交行业发展阶段

#### 6.1.3&nbsp;城市公交智能化规模分析

#### 6.1.4&nbsp;实现公交智能化的技术手段

#### 6.1.5&nbsp;智能公交提升城市生活品质

#### 6.1.6&nbsp;智能公交系统发展前景分析

#### 6.1.7&nbsp;智能公交行业发展存在的问题

#### 6.1.8&nbsp;智能公共交通发展趋势预测

### 6.2&nbsp;轨道交通智能化

#### 6.2.1&nbsp;轨道交通信息化市场规模分析

#### 6.2.2&nbsp;城市轨道交通智能化系统概述

#### 6.2.3&nbsp;轨道交通智能化系统发展优势

#### 6.2.4&nbsp;轨道交通智能化市场集中度

#### 6.2.5&nbsp;轨交智能化视频监控系统趋势

#### 6.2.6&nbsp;城市轨道交通建设投资规模状况

#### 6.2.7&nbsp;轨道交通信息化市场规模预测

### 6.3&nbsp;高速公路智能化

#### 6.3.1&nbsp;高速公路智能交通系统市场需求

#### 6.3.2&nbsp;高速公路智能化系统市场规模

#### 6.3.3&nbsp;高速公路智能化市场格局状况

#### 6.3.4&nbsp;高速公路智能化发展政策支持

#### 6.3.5&nbsp;高速公路智能监控系统解决方案

#### 6.3.6&nbsp;高速公路智能化产品应用渐广

### 6.4&nbsp;水路运输智能化

#### 6.4.1&nbsp;国内外智能航道的发展综况

#### 6.4.2&nbsp;国内外水路智能运输系统状况

#### 6.4.3&nbsp;大数据时代智能航道系统趋势

#### 6.4.4&nbsp;水运智能交通系统开发重点

#### 6.4.5&nbsp;水运智能化研究热点分析

#### 6.4.6&nbsp;港口智能化存在问题及对策

#### 6.4.7&nbsp;智能化港口未来发展前景

### 第七章&nbsp;2019-2022年智能交通管理系统市场分析

#### 7.1&nbsp;车联网

##### 7.1.1&nbsp;车联网产业链分析

##### 7.1.2&nbsp;车联网现状总析

##### 7.1.3&nbsp;车联网发展特点

##### 7.1.4&nbsp;车联网需求分析

##### 7.1.5&nbsp;车联网市场规模

##### 7.1.6&nbsp;车联网建设情况

##### 7.1.7&nbsp;车联网市场预测

#### 7.2&nbsp;电子警察

##### 7.2.1&nbsp;电子警察对交通管理的意义

##### 7.2.2&nbsp;电子警察市场需求俱增

##### 7.2.3&nbsp;电子警察系统优劣势比较

##### 7.2.4&nbsp;电子警察系统发展状况

##### 7.2.5&nbsp;电子警察产品存在的问题

##### 7.2.6&nbsp;电子警察镜头的技术需求

##### 7.2.7&nbsp;电子警察在智能交通中的应用建议

##### 7.2.8&nbsp;“电子警察”系统发展方向

##### 7.2.9&nbsp;“电子警察”未来发展趋势

#### 7.3&nbsp;交通信号控制机

##### 7.3.1&nbsp;交通信号机行业发展历程

##### 7.3.2&nbsp;交通信号机市场规模分析

##### 7.3.3&nbsp;交通信号控制系统产品分析

##### 7.3.4&nbsp;交通信号控制系统技术发展

##### 7.3.5&nbsp;交通信号机行业的质量水平

##### 7.3.6&nbsp;交通信号机产品质量认证体系

#### 7.4&nbsp;智能电子车牌

##### 7.4.1&nbsp;智能电子车牌简介

##### 7.4.2&nbsp;智能电子车牌的功能

##### 7.4.3&nbsp;智能电子车牌应用价值



7.4.4&emsp;智能电子车牌的系统构成

7.4.5&emsp;智能电子车牌市场分析

7.4.6&emsp;智能电子车牌市场预测

7.5&emsp;智能交通管理系统解决方案

7.5.1&emsp;背景分析

7.5.2&emsp;解决方案

7.5.3&emsp;用户价值

第八章&emsp;2019-2022年智能交通信息服务系统市场分析

8.1&emsp;电子地图

8.1.1&emsp;国外电子地图市场分析

8.1.2&emsp;电子地图产业链分析

8.1.3&emsp;中国电子地图市场规模

8.1.4&emsp;电子地图制造资质企业

8.1.5&emsp;电子地图市场趋势展望

8.1.6&emsp;电子地图技术发展趋势

8.2&emsp;车载导航

8.2.1&emsp;车载导航优劣势分析

8.2.2&emsp;车载导航市场发展状况分析

8.2.3&emsp;前装车载导航市场规模分析

8.2.4&emsp;前装车载导航市场格局分析

8.2.5&emsp;GPS导航助力智能交通建设

8.2.6&emsp;车载导航发展前景良好

8.2.7&emsp;车载GPS市场发展趋势

8.3&emsp;手机导航

8.3.1&emsp;手机导航市场逐渐兴起

8.3.2&emsp;手机地图导航市场特征

8.3.3&emsp;手机导航发展状况回顾

8.3.4&emsp;手机导航用户规模分析

8.3.5&emsp;手机导航市场竞争格局

8.3.6&emsp;手机导航市场用户分析

8.3.7&emsp;手机导航应用人工智能技术

8.3.8&emsp;手机地图市场发展趋势预测

8.4&emsp;LED显示屏

8.4.1&emsp;LED显示屏的应用优势

8.4.2&emsp;我国LED显示屏贸易状况分析

8.4.3&emsp;LED显示屏可用于交通信息发布

8.4.4&emsp;LED显示屏在高速公路的应用

8.4.5&emsp;LED显示屏在交通领域发展潜力

8.4.6&emsp;LED显示屏企业未来发展布局

8.4.7&emsp;LED显示迎来夜游经济发展机遇

8.5&emsp;智能交通信息服务系统应用实践

8.5.1&emsp;西安世园会公共交通智能化服务系统

8.5.2&emsp;南京市智能云交通诱导服务系统

第九章&emsp;2019-2022年智能化停车收费系统市场分析

9.1&emsp;电子不停车收费系统（ETC）

9.1.1&emsp;ETC系统特点及应用

9.1.2&emsp;ETC系统实现全国联网

9.1.3&emsp;我国ETC市场规模分析

9.1.4&emsp;ETC携手大数据共同治堵

9.1.5&emsp;交通运输部加快ETC布局

9.1.6&emsp;我国ETC行业发展问题

9.1.7&emsp;ETC行业未来发展方向

9.1.8&emsp;ETC行业投资机会巨大

9.1.9&emsp;ETC系统未来发展趋势分析

9.2&emsp;公交IC卡

9.2.1&emsp;公交IC卡市场蓬勃发展

9.2.2&emsp;交通一卡通发展指导意见发布

9.2.3&emsp;全国城市一卡通全面覆盖范围

9.2.4&emsp;全国城市一卡通发展动态分析

9.2.5&emsp;我国公交IC卡试水小额支付市场

9.2.6&emsp;智能IC卡行业CPU卡技术应用分析

9.3&emsp;立体停车

- 9.3.1&nbsp;立体停车行业发展历程
- 9.3.2&nbsp;立体车库建设规模分析
- 9.3.3&nbsp;立体停车库市场需求增加
- 9.3.4&nbsp;立体停车产业链简析
- 9.3.5&nbsp;公交立体停车楼项目分析
- 9.3.6&nbsp;我国立体停车场发展展望
- 9.3.7&nbsp;立体停车场未来发展方向
- 9.4&nbsp;智能化停车换乘中心方案设计
  - 9.4.1&nbsp;选址策略
  - 9.4.2&nbsp;功能设计
  - 9.4.3&nbsp;配套交通设施
  - 9.4.4&nbsp;运营模式
  - 9.4.5&nbsp;收费策略

## 第十章&nbsp;2019-2022年重点城市智能交通市场分析

- 10.1&nbsp;北京市
  - 10.1.1&nbsp;北京市智能交通产业需求形势
  - 10.1.2&nbsp;北京市智能交通产业发展基础
  - 10.1.3&nbsp;北京市智能交通建设成就
  - 10.1.4&nbsp;北京市智能交通减排系统建成
  - 10.1.5&nbsp;北京市智慧交通示范区成立
  - 10.1.6&nbsp;北京市智能信号灯启用
  - 10.1.7&nbsp;北京市智能交通“十四五”发展规划
- 10.2&nbsp;上海市
  - 10.2.1&nbsp;上海市智能交通建设现状
  - 10.2.2&nbsp;上海市智能交通建设动态
  - 10.2.3&nbsp;上海市智能交通综合体项目分析
  - 10.2.4&nbsp;上海市智能交通面临的挑战
  - 10.2.5&nbsp;上海市智能交通建设要点
  - 10.2.6&nbsp;上海市智能交通“十四五”发展规划
- 10.3&nbsp;广州市
  - 10.3.1&nbsp;广州市智能交通发展需求

- 10.3.2&emsp;主要智能交通平台发展状况
- 10.3.3&emsp;广州市智能交通物联网项目进展
- 10.3.4&emsp;完善智能交通体系的策略措施
- 10.3.5&emsp;广州市智能交通&ldquo;十四五&rdquo;发展规划
- 10.4&emsp;深圳市
- 10.4.1&emsp;深圳智能交通产业发展历程
- 10.4.2&emsp;深圳市智能交通指挥系统建设进展
- 10.4.3&emsp;深圳市高新园区智能交通建设状况
- 10.4.4&emsp;深圳市智能交通产业发展提升策略
- 10.4.5&emsp;深圳市智能交通&ldquo;十四五&rdquo;发展规划
- 10.5&emsp;郑州市
- 10.5.1&emsp;郑州市智能交通系统建设情况
- 10.5.2&emsp;郑州大力推动交通管理信息化
- 10.5.3&emsp;郑州公交智能交通招标项目
- 10.5.4&emsp;郑州市智能交通&ldquo;十四五&rdquo;发展规划
- 10.6&emsp;成都市
- 10.6.1&emsp;成都智能交通项目建设进展
- 10.6.2&emsp;成都市ETC系统的推广策略
- 10.6.3&emsp;成都市智能交通未来发展规划
- 10.7&emsp;其他省市智能交通建设分析
- 10.7.1&emsp;重庆市
- 10.7.2&emsp;汕头市
- 10.7.3&emsp;宁波市
- 10.7.4&emsp;杭州市
- 10.7.5&emsp;江苏省
- 10.7.6&emsp;山东省
- 10.7.7&emsp;江西省

## 第十一章&emsp;中国智能交通产业主要企业竞争力分析

- 11.1&emsp;中国智能交通系统（控股）有限公司
- 11.1.1&emsp;企业发展简况分析
- 11.1.2&emsp;企业经营情况分析

- 11.1.3&emsp;企业经营优劣势分析
- 11.2&emsp;中兴智能交通股份有限公司
  - 11.2.1&emsp;企业发展简况分析
  - 11.2.2&emsp;企业经营情况分析
  - 11.2.3&emsp;企业经营优劣势分析
- 11.3&emsp;深圳市赛为智能股份有限公司
  - 11.3.1&emsp;企业发展简况分析
  - 11.3.2&emsp;企业经营情况分析
  - 11.3.3&emsp;企业经营优劣势分析
- 11.4&emsp;上海宝信软件股份有限公司
  - 11.4.1&emsp;企业发展简况分析
  - 11.4.2&emsp;企业经营情况分析
  - 11.4.3&emsp;企业经营优劣势分析
- 11.5&emsp;浙江大华技术股份有限公司
  - 11.5.1&emsp;企业发展简况分析
  - 11.5.2&emsp;企业经营情况分析
  - 11.5.3&emsp;企业经营优劣势分析
- 11.6&emsp;亿阳信通股份有限公司
  - 11.6.1&emsp;企业发展简况分析
  - 11.6.2&emsp;企业经营情况分析
  - 11.6.3&emsp;企业经营优劣势分析

## 第十二章&emsp;中国智能交通产业投资潜力分析

- 12.1&emsp;智能交通产业的效益分析
  - 12.1.1&emsp;社会效益
  - 12.1.2&emsp;经济效益
  - 12.1.3&emsp;环境效益
- 12.2&emsp;智能交通产业投资潜力分析
  - 12.2.1&emsp;投资机遇
  - 12.2.2&emsp;投资事件
- 12.3&emsp;投资风险
  - 12.3.1&emsp;行业特性

12.3.2&emsp;资金风险

12.3.3&emsp;技术风险

12.3.4&emsp;竞争风险

12.3.5&emsp;政治风险

12.4&emsp;投资建议

12.4.1&emsp;产业链投资建议

12.4.2&emsp;细分领域投资建议

12.4.3&emsp;设备市场投资建议

12.4.4&emsp;项目融资建议

### 第十三章&emsp;中国智能交通产业发展前景预测

13.1&emsp;智能交通产业未来发展趋势

13.1.1&emsp;智能交通市场整体走向

13.1.2&emsp;智能交通技术发展趋势

13.1.3&emsp;智能交通转向服务需求拉动

13.1.4&emsp;智能交通向一体化、系统化建设转变

13.1.5&emsp;智能交通信息搜集与处理设备发展方向

13.2&emsp;中国智能交通产业前景展望

13.2.1&emsp;智能交通行业发展前景

13.2.2&emsp;智能交通“十四五”展望

13.2.3&emsp;城市智能交通产业展望

13.2.4&emsp;智能交通产业规模预测

### 部分图表目录

图表1&emsp;2019-2022年国内生产总值及其增长速度

图表2&emsp;2019-2022年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表3&emsp;2019-2022年全部工业增加值及其增速

图表4&emsp;2019-2022年工业增加值月度增速

图表5&emsp;2019-2022年全社会固定资产投资及增速

图表6&emsp;2022年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表7&emsp;2019-2022年中国固定资产投资增速走势

图表8&emsp;2022年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表9&emsp;2022年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表10 2022年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/351100.html>